

Universitätskurs

NFTs und DeFi



Universitätskurs NFTs und DeFi

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen Abschluss in den Bereichen Informatik, Wirtschaft, Finanzen, Technologie, Innovation oder *Blockchain*-Forschung erworben haben

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/nfts-defi

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 20

06

Methodik

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 44

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 48

11

Qualifizierung

Seite 52

01

Willkommen

In einem von der Digitalisierung geprägten Geschäftsumfeld haben NFTs und DeFi aus mehreren Gründen erhebliche Auswirkungen auf Unternehmen. Durch diese Strategien vermarkten Unternehmen zum Beispiel digitale Vermögenswerte wie Kunstwerke und Immobilien effizienter. Infolgedessen verlangen die Institutionen zunehmend die Einbindung von Fachleuten in diesen Bereichen, um Zugang zu den virtuellen Märkten zu erhalten. Um diesem Bedarf gerecht zu werden, bietet TECH ein innovatives Programm an, das Führungskräften die notwendigen Inhalte vermittelt, um modernste Kompetenzen zu erwerben. Zu diesem Zweck basiert der Studiengang auf einer 100%igen Online-Methode, die es den Studenten ermöglicht, ihr Studium zu personalisieren.



Universitätskurs in NFTs und DeFi
TECH Technologische Universität



“

Steigern Sie Ihre Karriere im Rahmen von NFTs und DeFi mit diesem 100%igen Online-Universitätskurs und erhalten Sie Zugang zu der Führungsposition, die Sie anstreben“

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000 jährlich spezialisierte Manager
+200 verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500 | Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.

04 Ziele

In diesem Lehrplan wird vertieft, wie DeFi derzeit Finanzoperationen, wirtschaftliche Eingliederung und traditionelle Vermittlung neu definiert. Die Studenten werden Investitions Herausforderungen bei weitem überwinden und am NFT-Markt teilnehmen, indem sie die Möglichkeiten nutzen, die er bietet. Darüber hinaus werden die Studenten nachhaltige Ansätze für ihre Krypto-Projekte anwenden, um die Umwelt möglichst wenig zu belasten.



“

*Ihre Karriereziele sind nur einen Klick entfernt.
Verpassen Sie es nicht und schreiben Sie sich
jetzt in diesen Universitätskurs ein“*

TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.
Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.

Der **Universitätskurs in NFTs und DeFi** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erwerben der notwendigen Fähigkeiten, um das passive Einkommen durch die effektive Umsetzung von DeFi-Strategien zu maximieren

04

Anwenden der neuesten Trends im *Yield Farming* und Beteiligung an DAOs

02

Vertiefen des Verständnisses für fortgeschrittene DeFi-Strategien und passives Einkommen im Ökosystem von Kryptowährungen und *Blockchain*

03

Identifizieren der Vorteile von DeFi, einschließlich globalem Zugang und Transparenz, und Analysieren von Herausforderungen wie Sicherheit und Regulierung

05

Beherrschen der verschiedenen digitalen Geldbörsen und Anwenden strenger Sicherheitspraktiken



06

Untersuchen von Fallstudien von *Hacks* und Verlusten von Geldern im Zusammenhang mit digitalen Geldbörsen, um aus häufigen Fehlern zu lernen

08

Beherrschen der beliebtesten Kredit- und *Staking*-Plattformen und deren effiziente Nutzung

09

Kontrollieren der wesentlichen Strategien und Werkzeuge, die beim *Yield Farming* verwendet werden, um die Rendite von Kryptowährungsinvestitionen zu maximieren

07

Verstehen der grundlegenden Konzepte der Kryptowährungskredite, einschließlich des Prozesses, der Kreditarten und der Zinssätze

10

Anwenden der gängigsten DEX-Protokolle wie Uniswap, SushiSwap und PancakeSwap



11

Verstehen der rechtlichen/regulatorischen Implikationen von DEX und ihrer Beziehung zu Finanz- und Aufsichtsbehörden

12

Erwerben von Fachwissen über die Bewertung und Auswahl geeigneter Vermögenswerte für die Tokenisierung





13

Analysieren der Art und Weise, wie DeFi die Finanzgeschäfte, die wirtschaftliche Integration und die traditionelle Vermittlung neu definiert

14

Bewerten von Risiken, Herausforderungen und Chancen im Kryptobereich unter Berücksichtigung rechtlicher, ethischer und nachhaltiger Aspekte

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in NFTs und DeFi wird durch eine 100%ige Online-Methode unterstützt, um den Zeitplänen von vielbeschäftigten Berufstätigen gerecht zu werden. In diesem Sinne werden die Studenten die Stunden- und Prüfungspläne an ihre persönlichen Zeitpläne anpassen. Darüber hinaus wird der Lehrplan durch eine Bibliothek voller Multimedia-Materialien ergänzt, um das Lernen zu verstärken, darunter Erklärungsvideos, interaktive Zusammenfassungen und Infografiken.



“

Relearning, eine Methode, bei der TECH Pionierarbeit geleistet hat, ermöglicht es Ihnen, sich komplexe Konzepte schnell und flexibel anzueignen“

Lehrplan

Diese Fortbildung befasst sich mit zwei der disruptivsten Entwicklungen im *Blockchain*-Ökosystem: Non-Fungible Token und dezentralisierte Finanzen. Während des gesamten Programms werden die Studenten erforschen, wie diese digitalen Vermögenswerte das klassische Finanzwesen verändern, indem sie die Teilnahme an Finanzdienstleistungen durch intelligente Verträge ermöglichen.

Darüber hinaus wird der Lehrplan sowohl Innovation als auch Kreativität am DeFi fördern. Dadurch werden die Studenten ermutigt, Strategien zu entwerfen, die in der Finanzbranche einen Unterschied machen.

In 180 Stunden Fortbildung erwerben die Studenten neue Fähigkeiten, um sich in der Welt der Kryptowährungen zu behaupten. Dazu gehören Handels-, Forschungs- und *Networking*-Fähigkeiten. Unter der Aufsicht der besten Dozenten werden die Studenten neue Anwendungen und neue Ökosysteme entwickeln. Auf diese Weise werden die Absolventen künftige Herausforderungen, die auf sie zukommen, erfolgreich meistern.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

NFTs und DeFi



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in NFTs und DeFi vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung, um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.

Modul 1. NFTs und DeFi

1.1. Technologie der Non-Fungiblen Tokens (NFTs)

- 1.1.1. NFT-Standards und -Protokolle
- 1.1.2. NFT-Marktplätze und -Plattformen
- 1.1.3. Technische Funktionsweise von NFTs

1.2. NFT-Anwendungsfälle

- 1.2.1. NFTs in der digitalen Kunst
- 1.2.2. NFTs in Videospielen
- 1.2.3. Authentifizierung und Herkunft digitaler Güter

1.3. Investitionen in NFTs

- 1.3.1. Investitionschancen und -risiken
- 1.3.2. Akquisitions- und Verkaufsstrategien
- 1.3.3. NFTs als Anlageklasse

1.4. Dezentrale Finanzen (DeFi)

- 1.4.1. Kredite in DeFi
- 1.4.2. Dezentrale Exchanges (DEX)
- 1.4.3. *Yield Farming* und *Staking* in DeFi

1.5. Risikomanagement in DeFi

- 1.5.1. Bedrohungen und Schwachstellen
- 1.5.2. Sicherheitsmaßnahmen in DeFi
- 1.5.3. Praktiken zur Risikominderung

1.6. Interoperabilität und Synergien zwischen NFTs und DeFi

- 1.6.1. Verwendung von NFTs in DeFi-Anwendungen
- 1.6.2. NFTs als Sicherheiten bei DeFi-Krediten
- 1.6.3. Erstellung von NFTs, die durch DeFi-Aktiva besichert sind

1.7. Geistiges Eigentum und NFTs

- 1.7.1. Rechtliche und ethische Implikationen
- 1.7.2. Urheberrecht und NFT-Lizenzen
- 1.7.3. Bemerkenswerte Fälle von geistigem Eigentum in NFTs

1.8. Finanzielle Integration und Disintermediation in DeFi

- 1.8.1. Globaler Zugang zu Finanzdienstleistungen
- 1.8.2. Reduzierung der Intermediäre bei Finanztransaktionen
- 1.8.3. DeFi als Instrument für wirtschaftliches Empowerment

1.9. Trends und Zukunft von NFTs und DeFi

- 1.9.1. Technologische Entwicklung und Annahme von NFTs und DeFi
- 1.9.2. Neue Anwendungen und entstehende Ökosysteme
- 1.9.3. Künftige Herausforderungen und Chancen

1.10. Ethik und Nachhaltigkeit bei der Nutzung von NFTs und DeFi

- 1.10.1. Ethische Überlegungen zu NFTs und DeFi
- 1.10.2. Umweltauswirkungen von *Blockchain* und Kryptowährungen
- 1.10.3. Nachhaltige Ansätze im Bereich der Kryptowährungen



“

Dieser Universitätskurs wird 24 Stunden am Tag zugänglich sein. Schreiben Sie sich jetzt ein und organisieren Sie Ihr Studium nach Ihrem Zeitplan und Ihren persönlichen Verpflichtungen“

06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

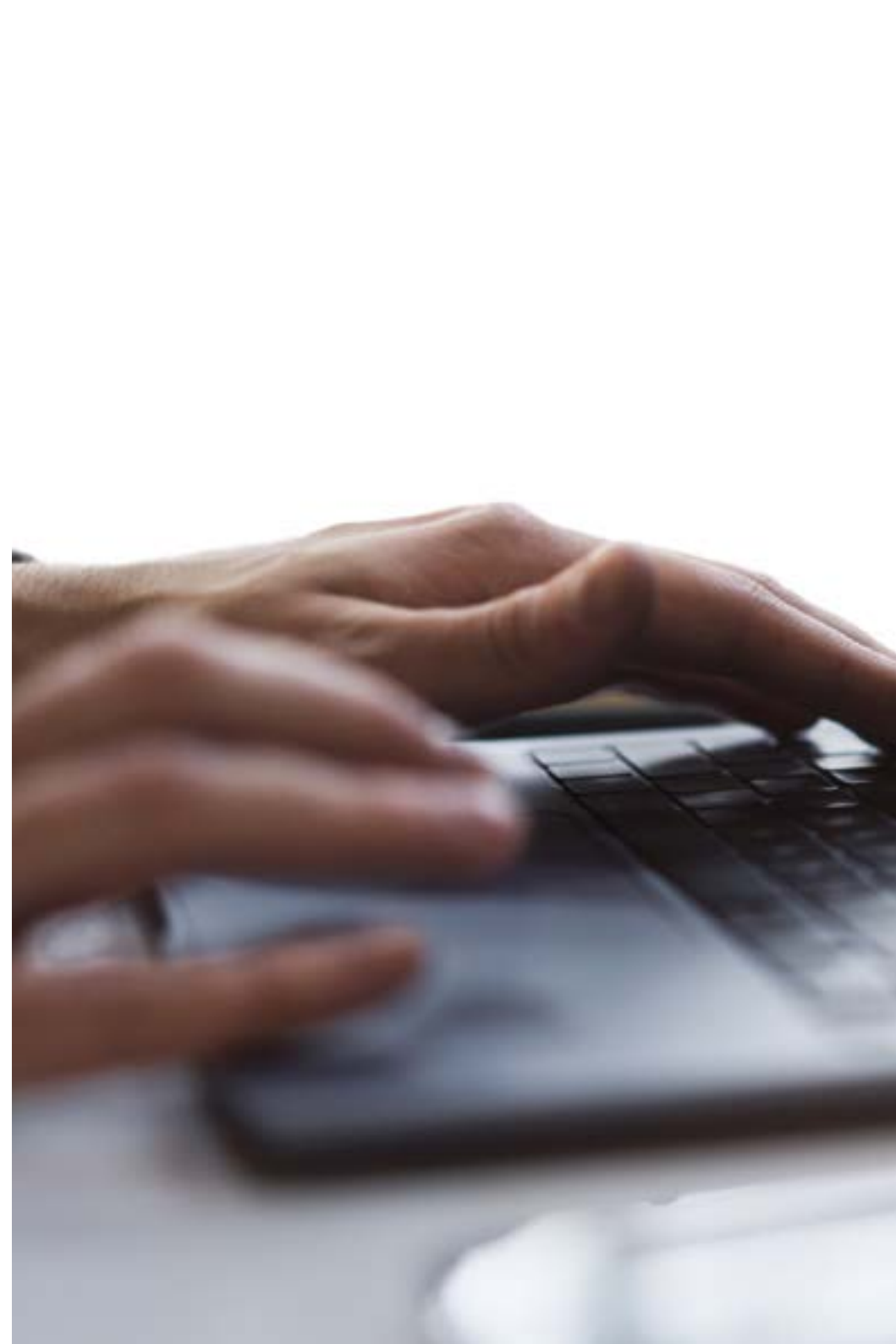
Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.



*Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen
(an denen man nie teilnehmen kann)*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um seine Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



07

Profil unserer Studenten

Dieser Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen Abschluss in den Bereichen Informatik, Wirtschaft, Finanzen, Technologie, Innovation oder *Blockchain*-Forschung erworben haben

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Der Universitätskurs kann auch von Fachleuten absolviert werden, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung auf dem Gebiet des Unternehmertums und der Projektentwicklung verfügen.





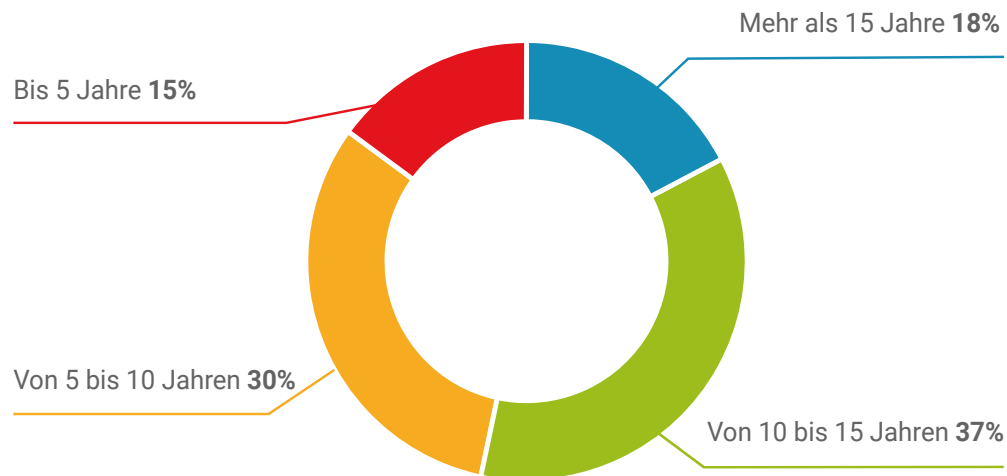
“

Möchten Sie sich eingehender mit dem Urheberrecht und der NFT-Lizenzierung befassen? Machen Sie es mit TECH“

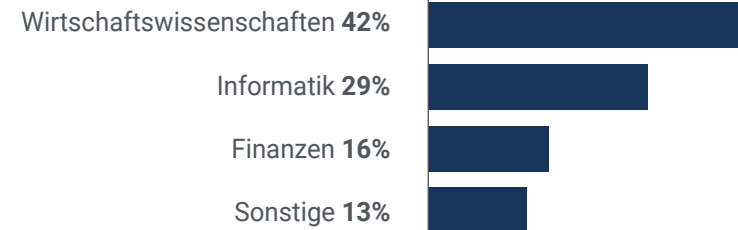
Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

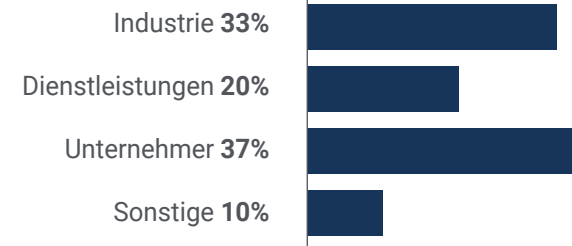
Jahre der Erfahrung



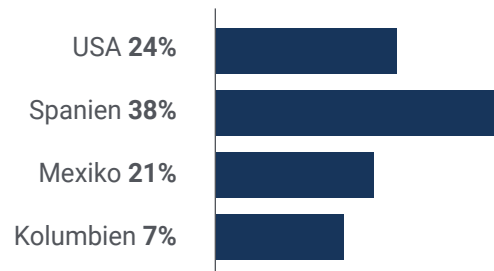
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Pilar Santana Rodríguez

Informatikerin und Expertin für *Social Media*

“Der Universitätskurs in NTFs und DeFi war eine einzigartige Gelegenheit, etwas über neue Trends in der Finanzwelt zu lernen. Ich freue mich darauf, die Strategien, die ich gelernt habe, in meiner beruflichen Laufbahn anzuwenden“

08

Kursleitung

Die Dozenten dieses Studiengangs verfügen über umfangreiche Erfahrungen im Wirtschafts- und Finanzsektor. Ihre Erfahrung in diesen Bereichen hat sie zu einer natürlichen Suchenach Strategien und Innovationen geführt, die die Integration digitaler Ressourcen in die Funktionsweise von Bankgeschäften, Transaktionsvorgängen usw. ermöglichen. Dank der Ausbildung der Dozenten zeichnet sich dieser Studiengang im akademischen Panorama dadurch aus, dass er über die aktuellsten Lehrpläne verfügt und die disruptivsten Konzepte und Technologien behandelt.





“

Der Lehrkörper von TECH setzt sich aus den renommiertesten Fachleuten im Bereich der digitalen Finanzen zusammen“

Leitung



Hr. Hernández Blanco, Miguel

- ♦ CEO der Traders Business School
- ♦ *Financial Trader*
- ♦ COO *Trading Mentor*
- ♦ Experte für Geschäftsstrategien, Entwicklung neuer Projekte und Finanzmanagement
- ♦ Offizieller Masterstudiengang in Finanz- und Bankwesen an der Universität Pablo de Olavide
- ♦ Offizieller Masterstudiengang in *Blockchain* und *FinTech* an der IE Business School
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften an der Universität von Sevilla

Professoren

Fr. Fernández Olmedo, María Isabel

- ♦ Spezialistin für Wirtschaftsgeschichte und den Finanzsektor
- ♦ Lehrkraft für Wirtschaftsgeschichte und ihre Auswirkungen auf die Märkte
- ♦ Offizieller Masterstudiengang für das Lehramt MAES an der Universität von Nebrija
- ♦ Hochschulabschluss in Geschichte an der Universität Pablo de Olavide



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieses Programm in NFTs und DeFi wird sich positiv auf die Laufbahn der Studenten auswirken. Dank der Qualität der Inhalte und der Unterstützung durch die Lehrkräfte werden diese Fachleute die wirksamsten und innovativsten Strategien im Bereich der dezentralen Finanzen auf ihre Projekte anwenden. Auf diese Weise werden sie sowohl kurz- als auch langfristig ein Wachstum auf dem Kryptomarkt erzielen.



“

*Dieses Programm ermöglicht es Ihnen,
Ihre beruflichen Ziele in nur 180 Stunden
zu erreichen. Nutzen Sie die Gelegenheit
und schreiben Sie sich ein!”*

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in NFTs und DeFi von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich DeFi vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

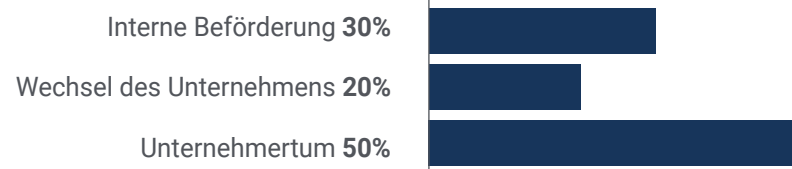
Informieren Sie sich mit diesem wegweisenden Programm über die neuesten Trends im PancakeSwap-Protokoll.

Wollen Sie in Ihrem Geschäftsumfeld etwas bewegen? Setzen Sie auf TECH und erreichen Sie es in 6 Wochen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **26,24%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Programm trägt dazu bei, die Talente des Unternehmens durch die Weiterbildung von hochrangigen Führungskräften auf ihr maximales Potenzial zu bringen.

Darüber hinaus ist die Teilnahme an dieser Weiterbildung eine einmalige Gelegenheit, ein leistungsfähiges Netzwerk von Kontakten zu knüpfen, um künftige Geschäftspartner, Kunden oder Lieferanten zu finden.





“

*Warten Sie nicht länger und schließen Sie sich
TECH an, um ein erfolgreicher Finanzmanager im
neuen digitalen Wirtschaftskontext zu werden“*

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.

05

Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.



11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in NFTs und DeFi garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologische Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in NFTs und DeFi** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in NFTs und DeFi**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.



Universitätskurs NFTs und DeFi

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Universitätskurs

NFTs und DeFi